lg 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-142562

@Int.Cl.4

織別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月25日

A 61 L 9/01 D 06 M 14/00 21/00 H-6779-4C 6768-4L

B-8521-4L 審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 脱臭素材

②特 顧 昭60-283134

登出 顧 昭60(1985)12月18日

大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 73発 明 考 斉 公 麼 79発 明 者 野 杏 ¥ 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 眀 砂発 者 吉 俊 雄 大津市園山1丁目1番1号 東レ株式会社滋賀事業場内 79発 明 者 遠 山 俊六 顧人 東レ株式会社 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地 00出

1、発明の名称

脱鼻素材

2. 特許請求の範囲

グラフト節合により、酸性基が3.2×10⁻⁴ グラム当量/グラム以上含有されてなる成型品か らなる脱臭素材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、衣料あるいは、非衣料分野で、問題になっている悪臭を改善しようとするものであり、 具体的には、この悪臭を吸収する脱臭素材に関する。

(従来技術)

従来、衣料分野では靴下や下着類の臭いが問題 視され、抗菌、抗カビという点からは、孵化合物 の利用、有機シリコーンの第4級アンモニウム塩 化合物の利用、あるいは各種、抗菌剤が検討され、 実用化もはかられているが、脱臭効果はなく、臭 気問題は、いまだに未解決の状態である。 また非衣料分野では、あるいは硫酸第一鉄とアスコルピン酸の反応物の利用で対処しているが、靴の内貼りや、中敷については、繊維形態をしていないため、活用しにくく、乗界では、強く、改善の提供を要望しているのが実情である。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、前述の背景に基づき、衣料、非衣料分野において、形態安定性が大きく、しかも耐久性のある脱臭素材を提供することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、前述の目的を達成するため、次の構成を採用する。

グラフト重合により、酸性基を3.2×10⁻⁴ グラム当量/グラム以上含有する成型品からなる 脱臭素材。

本発明における酸性基は、カルボキシル基やスルホン酸基を意味するが、衣料、非衣料分野で、 繊維形態での素材を提供しようとする場合は、天 蒸繊維、合成繊維とも、カルボキシル基の導入の

- 2 -

方が繊維形態の安定性が良い上にれ性能付与が容易であり好ましい。

この酸性基の含有量としては、耐久性のある良好な脱臭性能を付与するために、 3.2×10^{-4} グラム当量/グラム以上が必要であり、より好ましくは 9.3×10^{-4} グラム当量/グラム以上である。

このように多量の酸性基を含有せしめる、特に成型品の表面部に偏って分布させたことにより、 従来、慙臭の根額といわれているアンモニア、確 化水素、メルカプタン類、特に、懸臭の大半を占 めているアンモニアを効率よく、吸収さずことが 可能になる。

本発明のグラフト重合によれば、酸性基は成型 品の表面部に多く存在するという特徴を有する。

したがって本発明の脱臭とい目的には好都合な 機造を有するものである。

さらに、グラフト重合は木綿などの天然鸛帷類に も活用しうる利点を有するので、かかる製品にさ らに脱臭性能を付加することが容易である。

- 3 -

に〇. 25 町合浸させた後、150 町のガラス容器に入れ、周時に脱臭素材を〇. 5 g 入れて密栓をし、4 時間、放置後の臭気変化を官能判定で調べる方法。

以下、具体例でもって、さらに本発明の内容を 詳細に説明する。

実施例1、比較例A

1.5デニール× O.5 mmのナイロン 6からなるカット知繊維をアクリル散19 % owf、メタクリル散30 % owf、過硫酸アンモニウム1 % owf、スーパーライト C (三菱ガス化学社製)3 % owf、浴比1:14 なる条件下で常温から1 ℃ / 分のスピードで80 ℃まで加熱昇温を行い、かかる温度で60分間、グラフト量合加工を実施した。

かかるナイロン、カット短線権に対するメタクリル酸のグラフト率を重量増加率から求め、カルボキル基の導入量を求めたところ、3、26×103グラム当量/グラム・ファイバーであった。

このものをA法、B法の両側定法で脱臭テストを行ったところ、次表に示すごとく、極めて脱臭

本発明の脱臭素材の具体的な成型品としては、 繊維類やプラスチック類が好適であるが、特に製 品形態の確保や利用のし易さ、製品展開の自由度 の大きさから、繊維類の方が好ましい。

かかる繊維類の形態としては、ステープル、トウ、スライバー、カット短繊維、紡績系、フィラメント、加工系、不織布、繊編物など、いずれの 形態でもよく、特に限定を受けない。

もちろん、成型品のマクロ形態としては、表面 凹凸や亀裂あるいは、微細孔が多く、比表面積の 大きいものが好ましい。したがって繊維形態とし ては断面異形度の大きいもの、中空繊維さらには 微細孔との組合せのようなものが好ましい。

本発明にいう脱臭効果は次なる手段で棚定した。 A 法:アンモニアガス検知管法で、ガラス製カラムに脱臭素材を3g充塡し、1000ppm のアンモニアガス濃度の気体を3、3cm/砂の通気速度で、通過させ、破過時間、破過吸着量を制定する方法。

B法:約5%のアンモニア水を縮額(3×6cm)

- 4 -

効果が大きく、また洗濯後でも、この効果が失われず、耐久性に富んだ、脱臭素材であることが確 なされた(本実施例)。

次に比較として、本実施例と同様のナイロン6からなるカット類繊維をグラフト重合加工を施すことなく本実施例と同様の方法で脱臭性を調べたが、当然のことながら、全く効果がないことを確認した(比較例A)。

测定法	A法:破過吸着量(mg/g)		B法:アンモニア真気	
洗濯	兼	有	無	有
本実施例	34.5	31.0	無臭	無臭
比較例A	0.9×10-3	0.6×10-3	強臭	強臭

洗濯方法:家庭洗剤ザブ(花王石鹼社製) 2 p/Q 、 俗比1:50なる条件で東芝製家庭 洗濯機にて、40℃で5分間洗濯後を行い、

水洗、乾燥した。

- 7 -

品を提供するものであり、グラフト重合によりかかる性能を有する酸性基を成型品の表面に備って分布したことにより、各種素材を容易に脱臭性能を付与し得、さらに製品設計の容易な素材を提供し得たものである。

特許出願人 東 レ 株 式 会 社

実施例2

1.5デニール×51mmのポリエステル系繊維からなるステープルを、アクリル酸20g/ℓ、メタクリル酸20g/ℓ、モノクロルベンゼン(彫画剤)10g/ℓ、ベンゾイルパーオキサイド(重合開始剤)2g/ℓ、リン酸エステル系の非イオン界面活性剤を5g/ℓ用い、浴比1:30なる条件下で、常温から徐々に昇温し、110℃で60分間、加熱処理を行い、グラフト重合を施した。

かかるポリエステルステーブルには3.7×10⁻³グラム当量/グラム・ファイバーのカルボキシル基が導入されていることを重量増加率ならびに、酸ーアルカリの中和協定で求めた。

かかるグラフト改質ポリエステルスデーブルは グラフト改質をしていない通常のポリエステルス テーブルにくらべ、著しく、脱臭効果に優れてい ることをB法により確認した。

(発明の効果)

本発明は耐久性、脱臭効果が共にすぐれた成型 - 8 -